



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские жидкие вагинальные суппозитории
SCHALI® Care-FS
Оперативная гинекология: Комплексное лечение

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские жидкие вагинальные суппозитории
SCHALI® Care-FS
Оперативная гинекология: Комплексное лечение

Женские жидкие вагинальные суппозитории для гигиены и профилактики состояния слизистой оболочки влагалища SCHALI® Care-FS улучшают регенерацию тканей, обладают противомикробным действием, предназначены для местного применения и фотодинамической терапии в оперативной гинекологии для комплексного лечения в послеоперационный период и в период реабилитации.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Гидрогель профилактический в индивидуальном одноразовом дозаторе 3 мл.

СОСТАВ:

Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Glycerin, Propylene Glycol, Glycereth-18 Ethylhexanoate, Glycereth-18, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Titanium Dioxide, Triethanolamine, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, Phosphoric Acid.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Мягкий гидрогель в основе суппозитория, растворяясь постепенно во влагалище, всасывается в слизистую, оказывая регенерирующее действие, а также укрепляет стенки сосудов и улучшает кровоток в капиллярах. Продукт обладает смягчающим и противовоспалительным действием, устраняет ощущение вагинального дискомфорта (зуд, жжение, раздражение), оказывает длительное увлажняющее действие на слизистую оболочку влагалища. Растительные и минеральные компоненты и их составляющие обладают иммуномодулирующим, противовоспалительным, антиагрегантным, фибринолитическим, противоотечным, тромболитическим и анальгезирующим действием. Снижается уровень трансформирующего фактора роста, таким образом, регулируются репаративные процессы, рост соединительной ткани и формирование физиологического рубца, ускоряя заживление и выздоровление.

Регулярное применение суппозитория способствует повышению продукции противовоспалительных цитокинов, регулирует уровень иммуноглобулинов и антител, таким образом, оказывая многосторонний иммуномодулирующий эффект, повышая активность фагоцитов и стимулируя интерферогенез. Оптимизируется физиологическое течение репаративных процессов, ускоряется рассасывание гематом и отеков, нормализуется проницаемость стенок сосудов, улучшается микроциркуляция и трофические процессы в зоне повреждения тканей.

Биокомпонент минерального происхождения в составе гидрогеля включает в себя фрагменты кристаллической решетки двуокиси титана особого класса металлоидов-полупроводников с ненасыщенными связями, представляющий собой элемент с повышенной каталитической активностью. Фотоактивные частицы титана серии QD SCHALI® обеспечивают выработку активных молекул кислорода (синглетные формы кислорода). Механизм действия препарата основан на принципе энергетической нейтрализации свободных химических связей на поверхностных участках токсичных соединений путем их насыщения с помощью комплементарных атомов кислорода, вырабатываемого в результате каталитической реакции. Под воздействием активного кислорода прекращаются практически все экзогенные и эндогенные интоксикации.

Антибактериальное и антимикробное действие двуокиси титана основывается на ее

С П О С О Б

ности дезактивировать ненасыщенные химические связи пептидов, гликозидов и тому подобных, обеспечивая удаление поступающих извне экзогенных или изнутри эндогенных вредных токсических соединений. Это в свою очередь, оказывает выраженный эффект устранения симптомов различных патологий воспалительного характера, даже в глуболежащих слоях слизистой влагалища. Повышается устойчивость клеток эпителия влагалища к инфекционным и воспалительным агентам, предупреждая возникновение рекуррентных инфекций.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и при комплексной и фотодинамической терапии широкого спектра гинекологических заболеваний. Обволакивает и мягко успокаивает слизистую с последующим повышением эластичности и упругости. Восстанавливает структуру эпителия, нормализует микрофлору и pH влагалищной среды, изменяет количество и качество цервикальной слизи. Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Для улучшения регенерации слизистой оболочки влагалища при:

- Дисплазии (после удаления хирургическим путем и деструктивных методов лечения в т.ч. диатермокоагуляция, криодеструкция, лазеродеструкция)
- В послеоперационном периоде после удаления кисты влагалища
- Свищах влагалища
- В послеродовом периоде
- Родовых травмах
- Посткастрационном синдроме
- Пиоваре
- Спаечной болезни

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять интравагинально.

Чистыми руками достать из упаковки индивидуальный одноразовый контейнер с продуктом, аккуратно ввести его во влагалище и выдавить содержимое контейнера. Вводить по 1 суппозиторию 2 раза/сутки в течение 30 дней. При необходимости возможно продление курса до 90 дней.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Побочных действий не выявлено.

Не развивается зависимость и не возникает синдром отмены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Не применять во время беременности.

В остальных случаях противопоказаний не выявлено.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Продукт следует хранить в неповрежденной упаковке в сухом темном месте при температуре до 25°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности составляет 3 года с даты производства.

Не рекомендуется использовать продукт после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Комплексные средства серии **SCHALI® Care** производятся по лицензии No. 286-S